

# Harmony Relay RSB - relais PCB embrochable - 10F - 16A - 24VDC

RSB1A160BD

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Nom de gamme	RSB series
Type de produit ou équipement	Relais enfichable
Type de relais	Interface relay
Description des contacts	1 F/O
Etat LED	Sans
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC
Type de commande	Sans bouton de test verrouillable
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 A à -4040 °C

### **Complémentaires**

Complementanes		
Résistance moyenne de la bobine	1440 Ohm réseau : CA à 20 °C +/- 10 %	
[Ue] tension assignée d'emploi	16,8 à 36 V CC	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3,6 kV se conformer à IEC 61000-4-5	
[le] courant assigné d'emploi	16 A (AC-1/DC-1) NO se conformer à CEI 8 A (AC-1/DC-1) NF se conformer à CEI	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V se conformer à CEI 60947	
Tension de coupure maximale	300 V CC se conformer à CEI	
Seuil de tension de retombée	= 0,1 Uc CC	
Courant de charge	16 A à 250 V CA 16 A à 28 V CC	
Courant commuté minimum	10 mA	
Pouvoir de commutation maximum	4 000 VA/448 W	
Tension de commutation minimum	12 V	
Capacité de commutation minimum	120 mW à 10 mA, 12 V	
Temps de fonctionnement	45 ms fonctionnant 45 ms remise à zéro	
Durée de vie mécanique	30000000 cycle	
Durée de vie électrique	100000 cycle, 16 A à 250 V, AC-1 NO 100000 cycle, 8 A à 250 V, AC-1 NF	
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000	
Vitesse de commande	= 600 cycles/heure sous-charge = 18000 cycles/heure sans charge	

4 juin 2025 Life Is On Schneider

Consommation moyenne de la bobine	0,45 W CC
Removable legend	Sans
Catégorie de protection	RTI
Position de montage	Toutes positions
Niveaux de test	Niveau A groupe de montage
Présentation du produit	Produit complet
Vente par quantité indivisible	10
Matière des contacts	Alliage d'argent (AgNi)
Forme des broches	Plat (type PCB)
Poids du produit	0,014 kg
Code de compatibilité	RSB

### **Environnement**

Tenue diélectrique	1000 V CA entre contacts 2500 V CA entre pôles 5000 V CA entre bobine et contact	
Tenue aux vibrations	+/- 1 mm (f= 1055 Hz) conforming to CEI 60068-2-6	
Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC 60529	
Température de fonctionnement	-4085 °C (CC)	
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI 61810-1	
Certifications du produit	EAC CSA UL	
Marquage	CE	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour non fonctionnant se conformer à CEI 60068-2-27 5 gn (durée = 11 ms) pour en marche se conformer à CEI 60068-2-27	

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,700 cm
Largeur de l'emballage 1	2,500 cm
Longueur de l'emballage 1	31,000 cm
Poids de l'emballage 1	12,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	1,700 cm
Largeur de l'emballage 2	2,500 cm
Longueur de l'emballage 2	31,100 cm
Poids de l'emballage 2	146,000 g
Type d'emballage 3	S01

Nb produits dans l'emballage 3	350
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,200 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	15
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

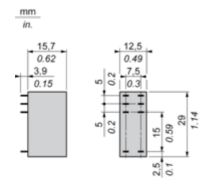
#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

### RSB1A160BD

**Encombrements** 

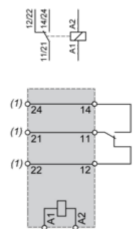
#### **Dimensions**



#### RSB1A160BD

Schémas de raccordement

#### Schéma de câblage



(1) Les bornes 11 et 21,14 et 24,12 et 22 doivent être liées pour ces références

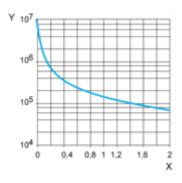
**NOTE:** Pour l'entrée CC, A1 doit être +, sinon court-circuit du module de protection

### RSB1A160BD

Courbes de performance

#### Durabilité électrique des contacts

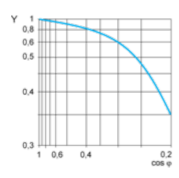
Durabilité (charge inductive) = durabilité (charge résistive) x coefficient de réduction Charge CA résistive



X Pouvoir de commutation (kVA)

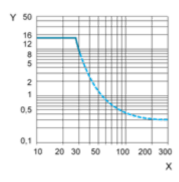
Y Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)

Coefficient de réduction pour charge CA inductive (dépendant du facteur de puissance  $\cos \phi$ )



#### Y Coefficient de réduction (A)

Pouvoir de commutation maximal sur charge CC résistive



X Tension CC

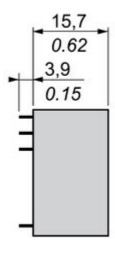
Y Courant CC

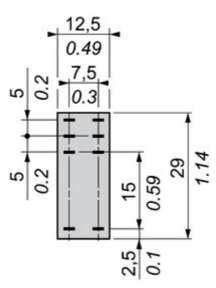
Remarque : ces courbes sont standard. La durabilité réelle varie en fonction de la charge, de l'environnement, du cycle de service, etc.

### RSB1A160BD

**Technical Illustration** 

**Dimensions** 

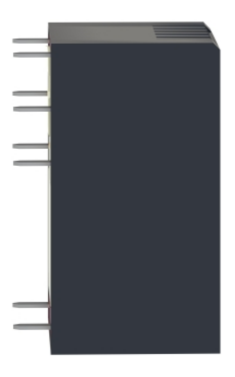




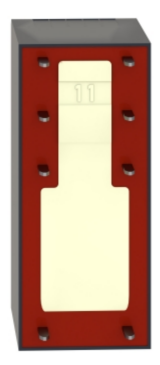
### RSB1A160BD

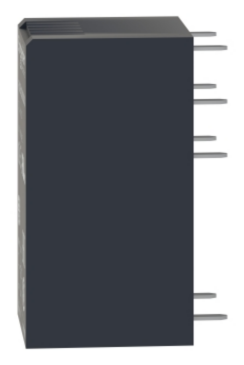
Image of product / Alternate images

**Alternative** 









### RSB1A160BD

Image of product in real life situation

